

FACULTY

14 MAGGIO 2026

Ahmed Al Mamary – Santorso (VI)

Mario Arieti - Mantova

Marco Barbierato – Mestre (VE)

Paolo Buja – Cittadella (PD)

Esther Campopiano – Negrar (VR)

Carlo Cerneti - Treviso

Stefano Cortesi - Pordenone

Luca Donazzan - Bolzano

Giovanna Erente - Bassano del Grappa (VI)

Luca Favero - Treviso

Alfredo Fede - Mantova

Simone Fezzi - Verona

Gabriele Gasparini - Milano

Massimo Giordan - Rovigo

Giuseppe Grassi - Venezia

Andrea Gratta - Rovigo

Elena Guerra - San Donà di Piave (VE)

Giuseppe Marchese – Schiavonia (PD)

Filippo Marzot – Castelfranco Veneto (TV)

Samuele Meneghin – Mirano (VE)

Moemen Mohammed – Santorso (VE)

Marco Morato - Vicenza

Simone Muraglia - Trento

Gerardo Musuraca - Rovereto

Andrea Pacchioni - Verona

Andrea Sante Pascotto - Pordenone

Giampaolo Pasquetto – Cittadella (PD)

Gabriele Pesarini - Verona

Felix Pescoller - Bolzano

Gerlando Preti – Conegliano Veneto (TV)

Federico Ronco - Vicenza

Salvatore Saccà – Mirano (VE)

Leonardo Spedicato - Udine

Paolo Tosi – Negrar (VR)

Riccardo Turri - Piove di Sacco (PD)

Fabrizio Ugo - Vercelli

Gabriele Venturi - Legnago (VR)

Giovanni Vescovo – Mestre (VE)

Giancarlo Vitrella - Trieste

Alberto Zamboni – Legnago (VR)

Federico Zucchelli - Trento

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è a numero chiuso. Le iscrizioni sono aperte fino ad esaurimento dei posti disponibili (max 50 partecipanti) e potranno essere effettuate tramite il seguente

link: <https://www.medicaldigitalproduction.com/evento/cto-club-3v/>



ANTICA CASCINA DAL POZZO

Via Fedele Lampertico, 10 - 36040 - Grisignano (VI)

CTO CLUB 3V

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nella macroregione Triveneto, il numero di laboratori di emodinamica che hanno avviato e mantenuto un programma strutturato per la rivascolarizzazione delle occlusioni croniche totali coronariche è cresciuto esponenzialmente negli ultimi 5-7 anni, così come è cresciuto il numero di operatori che a questa metodica hanno deciso di dedicarsi; metodica che passa dall'essere di nicchia, appannaggio di pochi "pionieri", all'essere messa in pratica sostanzialmente in tutti i laboratori della macroregione.

Così come tecniche e materiali fin poco tempo fa confinati all'esclusivo utilizzo nel setting delle CTO oggi sono routinariamente utilizzati nelle PCI non-CTO, così l'utilizzo di alcuni strumenti terapeutici come i DEB, da sempre limitati a contesti ben definiti, stanno attualmente occupando, grazie anche alle recenti evidenze, uno spazio sempre maggiore nella pratica clinica quotidiana, suscitando, tra entusiasmi e scetticismo, un vivace dialogo all'interno della comunità scientifica.

Scopo del presente workshop, che vede la maggior parte del tempo a disposizione dedicato alla discussione, è quello di offrire un momento di confronto trasversale, tra le nuove generazioni di emodinamisti e quelle più mature, sui temi delle CTO, delle lesioni complesse e delle terapie innovative, convinti che il dialogo e lo scambio di idee favoriscano una crescita collettiva e possano, pertanto, determinare una maggiore qualità delle cure erogate dai nostri Sistemi Sanitari Regionali e delle province autonome.



PROGRAMMA

13.30 Registrazione Partecipanti
Facilitators: G. Gasparini, F. Ugo

Sessione 1: 14:00-15:30

Moderatori: F. Ronco - A. Pascotto - G. Grassi

Discussant: M. Giordan, E. Guerra, A. Pacchioni, F. Pescoller, A. Al Mamary, G. Preti.

14:00-14:10 Nuove tecniche HDR e TD-ADR: facciamo chiarezza - G. Marchese

14:10-14:20 Caso Clinico 1 (CTO) - P. Tosi

14:20-14:35 Discussione

14:35-14:45 Caso Clinico 2 (CTO) - L. Favero

15:45-15:00 Discussione

15:00-15:10 Caso Clinico 3 (CTO) - M. Marzot

15:10-15:25 Discussione

Sessione 2: 15:30-17:00

Moderatori: G. Pesarini - S. Muraglia - G. Erente

Discussant: M. Barbierato, A. Zamboni, M. Moahmmed, L. Donazzan, A. Gratta, A. Fede.

15:30-15:45 Nuove Evidenze dei DEB nelle lesioni de novo e ISR - S. Fezzi

15:45-15:55 Caso Clinico 1 (DEB in denovo/hybrid/ISR) - R. Turri

15:55-16:10 Discussione

16:10-16:20 Caso Clinico 2 (DEB in denovo/hybrid/ISR) - S. Cortesi

16:20-16:35 Discussione

16:35-16:45 Caso Clinico 3 (DEB in denovo/hybrid/ISR) - P. Buja

16:45-17:00 Discussione

Break 17:00-17:30

Sessione 3: 17.30-19:00

Moderatori: C. Cernetti - G. Pasquetto - S. Saccà

Discussant: E. Campopiano, M. Morato, L. Spedicato, G. Vitrella, G. Musuraca, M. Arieti.

17:30-17:40 Applicazioni extra-cto di guide cto - G. Vescovo

17:40-17:50 Caso Clinico 1 (CTO) - F. Zucchelli

17:50-18:05 Discussione

18:05-18:15 Caso Clinico 2 (CTO) - G. Venturi

18:15-18:30 Discussione

18:30-18:40 Caso Clinico 3 (CTO) - S. Meneghin

18:40-18:55 Discussione

18:55-19:00 Chiusura lavori